

Liste des toutes les équipes partenaires

Pôle 1 - Cibles, ligands et molécules thérapeutiques

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)	AITKEN David	Méthodologies, Synthèse et Molécules Thérapeutiques (MSMT)	KOUKLOVSKY Cyrille	Orsay	UMR 8182
			BONAFFE David		
Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)	AITKEN David	Equipe de Chimie Bioorganique et Bioinorganique (ECBB)	SALMON Laurent	Orsay	UMR 8182
Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)	AITKEN David	Chimie Peptidomimétique, Photochimie, Procédés Alternatifs (CP3A)	SCHERRMANN Marie-Christine	Orsay	UMR 8182
Biomolécules: Conception, Isolement, Synthèse (BioCIS)	ALAMI Mouad	Chimie Biologique	BRIGAUD Thierry	Cergy-Pontoise	UMR 8076
			LUBIN-GERMAIN Nadege		
Biomolécules: Conception, Isolement, Synthèse (BioCIS)	ALAMI Mouad	Chimie des substances naturelles	JOSEPH Delphine	Châtenay-Malabry	UMR 8076
			POUPON Erwan		
Biomolécules: Conception, Isolement, Synthèse (BioCIS)	ALAMI Mouad	Chimiothérapie antiparasitaire (PARACHEM)	LOISEAU Philippe	Châtenay-Malabry	UMR 8076
Biomolécules: Conception, Isolement, Synthèse (BioCIS)	ALAMI Mouad	Conception et Synthèse de Molécules d'intérêt Thérapeutique (CoSMIT)	MESSAOUDI Samir	Châtenay-Malabry	UMR 8076
			HAMZE Abdallah		
Biomolécules: Conception, Isolement, Synthèse (BioCIS)	ALAMI Mouad	Molécules Fluorées et Peptides d'Intérêt Thérapeutique (FLUOPEPIT)	ONGERI Sandrine	Châtenay-Malabry	UMR 8076
			CROUSSE Benoît		
Lumière Matière et Interfaces (LuMIIn)	BRETEAKER Fabien	Biophotonique et Bysiopathologies des synapses	TREUSSART François	Gif-sur-Yvette et Orsay	FRE2036
			MOTHET Jean-Pierre		
Laboratoire de Biologie et de Pharmacologie Appliquée (LBPA)	DEPREZ Eric	Structures et Interactions des Acides Nucléiques	MAUFFRET Olivier	Saclay	UMR 8113
Laboratoire de Biologie et de Pharmacologie Appliquée (LBPA)	DEPREZ Eric	Biologie Structurale des petites GTPases	CHERFILS Jacqueline	Saclay	UMR 8113
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	FALISSARD Bruno	Dépression, anxiété, suicide : du laboratoire, au patient et la population générale	GARDIER Alain	Châtenay-Malabry	UMR-S 1018
			CORRUBLE Emmanuelle		
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service de Chimie Bioorganique et de Marquage (SCBM)	JUNOT Christophe TARAN Frédéric	Laboratoire de Chimie Bioorganique	CINTRAT Jean-Christophe	Saclay	DMTS
					SCBM

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service d'ingénierie moléculaire pour la santé (SIMoS))	JUNOT Christophe SERVENT Denis	Laboratoire de Chimie Biologique	GILLET Daniel	Saclay	DMTS SIMOPRO
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service d'ingénierie moléculaire pour la santé (SIMoS)	JUNOT Christophe SERVENT Denis	Laboratoire Toxines, Récepteurs et Canaux Ioniques	SERVENT Denis	Saclay	DMTS SIMOPRO
Institut Lavoisier de Versailles (ILV)	MAGNIER Emmanuel	Molécules, Interactions, Matériaux (MIM)	CADOT Emmanuel	UVSQ. Versailles	UMR 8180
Institut Lavoisier de Versailles (ILV)	MAGNIER Emmanuel	Synthèse organique (SORG)	MOREAU Xavier PRIM Damien	UVSQ. Versailles	UMR 8180
Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé (MICALIS)	NOIROT Philippe	Biochimie et Biochimie Synthétique (ChemSyBio)	BERTEAU Olivier	Jouy-en-Josas	UMR 1319
Structure et Activité des Biomolécules Normales et pathologiques (SABNP)	PASTRÉ David	Structure et Activité des Biomolécules Normales et pathologiques (SABNP)	PASTRÉ David	Evry	UMR-S 1204
Chimie et Modélisation pour la Biologie du Cancer (CMBC)	TEULADE-FICHOUE Marie-Paule	Chimie pour la reconnaissance moléculaire d'acides nucléiques	GRANZHAN Anton	Orsay	UMR 9187 UMR-S 1196
Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN)	VAUZEILLES Boris	Chimie organique et méthodes catalytiques	MASSON Geraldine	Gif-sur-Yvette	UPR 2301
Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN)	VAUZEILLES Boris	Substances Naturelles et Chimie Médicinale (SNCM)	GUILLOU Catherine	Gif-sur-Yvette	UPR 2301
Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN)	VAUZEILLES Boris	Chimie et Biologie Structurales et Analytiques	VAN HEIJENOORT Carine	Gif-sur-Yvette	UPR 2301

Pôle 2 - Sondes moléculaires, métabolites et biomarqueurs

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)	AITKEN David	Chemo-biologie – Méthodologie de synthèse de molécules bioactives (SM2ViE)	GUIANVARC'H Dominique ROGER Philippe	Orsay	UMR 8182
Laboratoire des Maladies Neurodégénératives	BONVENTO Gilles	Multimodal Integrative Imaging of Neurodegenerative Diseases and Therapies	DHENAIN Marc	Fontenay-aux-Roses	UMR 9199
Laboratoire des Maladies Neurodégénératives	BONVENTO Gilles	Molecular complexity of reactive astrocytes in neurodegenerative diseases	ESCARTIN Carole	Fontenay-aux-Roses	UMR 9199
Laboratoire d'Imagerie Translationnelle en Oncologie (LITO)	BUVAT Irène	Laboratoire d'Imagerie Translationnelle en Oncologie (LITO)	BUVAT Irène	Orsay	UMR 1288
Lipides, Systèmes Analytiques et Biologiques	CHAMINADE Pierre	Chimie Analytique Pharmaceutique	CHAMINADE Pierre TFAYLI Ali	Châtenay-Malabry	EA 7357
Laboratoire de Biologie et de Pharmacologie Appliquée (LBPA)	DEPREZ Eric	Biophotonique et interactions moléculaires	DEPREZ Eric COMBETTES Laurent	Saclay	UMR 8113
Laboratoire de Recherche sur les mécanismes moléculaires et pharmacologiques de l'obstruction bronchique (LOBIP)	DEVILLIER Philippe	Mécanismes inflammatoires et moléculaires de l'obstruction bronchique	DEVILLIER Philippe	Suresnes	UPRES EA 220
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS)	JUNOT Christophe	Service de Pharmacologie et Immunoanalyse (SPI)	FENAILLE François	Saclay	DMTS SPI
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service de Pharmacologie et Immunoanalyse (SPI)	JUNOT Christophe	Laboratoire d'Etude et de Recherche en Immunoanalyse (LERI)	SIMON Stéphanie	Saclay	DMTS SPI
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service de Chimie Bioorganique et de Marquage (SCBM)	JUNOT Christophe TARAN Frédéric	Laboratoire de Marquage au Carbone 14	AUDISIO Davide	Saclay	DMTS SCBM

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Laboratoire d'Imagerie biomédicale multimodale Paris Saclay (BioMaps)	LEBON Vincent	Développement de radiopharmaceutiques et agents d'imagerie (DRIM)	KUHNAST Bertrand	Orsay	UMR 9011 UMR-S 1281
Laboratoire d'Imagerie biomédicale multimodale Paris Saclay (BioMaps)	LEBON Vincent	Neuro-Imagerie Pharmacologique	TOURNIER Nicolas	Orsay	UMR 9011 UMR-S 1281
Chimie et Modélisation pour la Biologie du Cancer (CMBC)	MAHUTEAU-BETZER Florence	Chemistry and modeling for protein recognition	MAHUTEAU-BETZER Florence	Orsay	UMR 9187 UMR-S 1196
Chimie et Modélisation pour la Biologie du Cancer (CMBC)	MAHUTEAU-BETZER Florence	Candidats médicaments et sondes pour les structure secondaires des acides nucléiques	TEULADE-FICHOUE Marie-Paule	Orsay	UMR 9187 UMR-S 1196
Institut Des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO)	PINO Thomas	Systèmes Moléculaires, Astrophysique et Environnement (SYSTEMAE)	DARTOIS Emmanuel	Orsay	UMR 8214
Laboratoire Analyse, Modélisation pour la Biologie et l'Environnement (LAMBE)	SALPIN Jean-Yves	Structure-réactivité de biomolécules : complexes organométalliques et macro-et biomoléculaires	GONNET Florence DANIEL Régis	Evry	UMR 8587
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	TAVERNA Myriam	Protéines et Nanotechnologie en Sciences Analytiques	TAVERNA Myriam	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut de Chimie Physique (ICP)	VAN DER REST Guillaume	Chimie Physique des Systèmes Biologiques (CPSysBio)	BACIOU Laura	Orsay	UMR 8000
Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN)	VAUZEILLES Boris	Chemical Biology (ChemBio)	GOLINELLI Marie-Pierre	Gif-sur-Yvette	UPR 2301

Pôle 3 - Formulation, adressage, vectorisation, galénique, biomatériaux

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service de Chimie Bioorganique et de Marquage (SCBM)	JUNOT Christophe TARAN Frédéric	Laboratoire de Marquage par le Tritium	DORIS Eric	Saclay	DMTS SCBM
Nanosciences et Innovation pour les Matériaux, la Biomédecine et l'Énergie (NIMBE)	PALACIN Serge	Laboratoire Interdisciplinaire sur l'Organisation Nanométrique et Supramoléculaire (LIONS)	THILL Antoine	Saclay	UMR 3685
Institut Des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO)	PINO Thomas	Biophysique et Biophotonique - NanoBio	GRAF Ruxandra	Orsay	UMR 8214
Laboratoire de Physique des Solides (LPS)	RAVY Sylvain	Structure et dynamique d'objets biologiques auto-assemblés	TRESSET Guillaume	Orsay	UMR 8502
Laboratoire Analyse, Modélisation pour la Biologie et l'Environnement (LAMBE)	SALPIN Jean-Yves	Matériaux Polymères aux Interfaces	PELTA Juan JARROUX Nathalie	Evry	UMR 8587
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	TAVERNA Myriam	Physique Pharmaceutique	AGNELY Florence	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	TAVERNA Myriam	Physico-Chimie des Systèmes Polyphasés	FAIVRE Vincent	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	TAVERNA Myriam	Ingénierie particulaire et cellulaire à visée thérapeutique	FATTAL Elias TSAPIS Nicolas	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	TAVERNA Myriam	Nanomédicaments pour le traitement de maladies graves	NICOLAS Julien	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	TAVERNA Myriam	Physico-Chimie des Surfaces	ROSILIO Véronique	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	TAVERNA Myriam	Amélioration du passage des barrières par les molécules biologiquement actives	PONCHEL Gilles	Châtenay-Malabry	UMR 8612

Pôle 4 - Cellules souche, thérapie cellulaire et génique

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques	BENNACEUR-GRISCELLI Annelise	Characterization of dormant leukemic stem cells using novel in vivo models (Equipe ATIP Avenir)	FOUDI Adlen	Villejuif	UMR-S 935
Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques	BENNACEUR-GRISCELLI Annelise	Centre IPS Therapies Cellulaires/ Infrastructure INGESTEM (CITHERA)	BENNACEUR-GRISCELLI Annelise	Evry	UMR-S 935
Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques	BENNACEUR-GRISCELLI Annelise	Cancer leucémie pluripotence et applications thérapeutiques	TURHAN Ali	Villejuif	UMR-S 935
Laboratoire des Maladies Neurodégénératives	BONVENTO Gilles	Translational strategies for neurodegenerative diseases: from primates to patients	HANTRAYE Philippe ARON-BADIN Romina	Fontenay-aux-Roses	UMR 9199
Laboratoire des Maladies Neurodégénératives	BONVENTO Gilles	Cell-Cell interactions in Neurodegenerative diseases: Models and Biotherapies	PERRIER Anselme BEMELMANS Alexis	Fontenay-aux-Roses	UMR 9199
Accelerator of technological research in genomic therapy (ART-TG Inserm)	GALY Anne	Gene therapy Immunotherapy Bioproduction	GALY Anne	Evry	US35
Approches génétiques intégrées et nouvelles thérapies pour les maladies rares (INTEGRARE)	GALY Anne	Technological Advances for Gene Therapy (TAG)	GALY Anne	Evry	UMR-S 951
Approches génétiques intégrées et nouvelles thérapies pour les maladies rares (INTEGRARE)	GALY Anne	Towards treatment of Muscular Dystrophies (ToTeM)	RICHARD Isabelle	Evry	UMR-S 951
Approches génétiques intégrées et nouvelles thérapies pour les maladies rares (INTEGRARE)	GALY Anne	Thérapies pour les myopathies congénitales (Cmyo)	BUJ-BELLO Ana	Evry	UMR-S 951
Handicap Neuromusculaire: Physiopathologie, Biothérapie et Pharmacologie Appliquées (END-ICAP)	GARCIA Luis	Biothérapies des Maladies Neuromusculaires	GOYENVALLE Aurélie	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1179
Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes (IMVA-HB)	LEGRAND Roger	Cellules Souches et Applications Thérapeutiques	PAYEN Emmanuel	Fontenay-aux-Roses	UMR-S 1184
Institut des cellules Souches pour le Traitement et l'Etude des maladies Monogéniques (I-Stem)	MARTINAT Cécile	Maladies neuromusculaires	MARTINAT Cécile	Corbeil-Essonnes	UMR-S 861

Pôle 5 - Cardiovasculaire, poumon et hémostasie

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Lipides, Systèmes Analytiques et Biologiques	CHAMINADE Pierre	Athérosclérose et Macrophages : impact des phospholipides et des fonctions mitochondriales sur le trafic et l'efflux du cholestérol cellulaire	FOURNIER Natalie	Châtenay-Malabry	EA 7357
Hémostase-Inflammation-Thrombose (HITH)	DENIS Cécile	Hémostase intégrative: des aspects fondamentaux aux maladies hémorragiques	DENIS Cécile	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1176
Signalisation et Physiopathologie Cardiovasculaire	GOMEZ Ana Maria	Signalisation calcique et physiopathologie cardiovasculaire	GOMEZ Ana-María BENITAH Jean-Pierre	Châtenay-Malabry	UMR-S 1180
Signalisation et Physiopathologie Cardiovasculaire	GOMEZ Ana Maria	Signalisation énergétique et physiopathologie cardiovasculaire	MERICSKAY Mathias GARNIER Anne	Châtenay-Malabry	UMR-S 1180
Signalisation et Physiopathologie Cardiovasculaire	GOMEZ Ana Maria	Signalisation des nucléotides cycliques et physiopathologie cardiovasculaire	VANDECASTEELE Grégoire LEBLAIS Véronique	Châtenay-Malabry	UMR-S 1180
Hypertension Artérielle Pulmonaire: Physiopathologie et Innovation Thérapeutique	HUMBERT Marc	Dysfonction endothéliale & Innovation thérapeutique	GUIGNABERT Christophe HUMBERT Marc	Le Plessis-Robinson	UMR-S 999
Hypertension Artérielle Pulmonaire: Physiopathologie et Innovation Thérapeutique	HUMBERT Marc	Des gènes de prédisposition à l'hypertension pulmonaire à la physiopathologie	PERROS Frédéric MONTANI David	Le Plessis-Robinson	UMR-S 999
Physiologie et Physiopathologie Endocrinienne (PHYSENDO)	KAMENICKY Peter	Physiologie et Physiopathologie Endocrinienne	KAMENICKY Peter	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1185

Pôle 6 – Immunité, inflammation et infection

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé (MICALIS)	NOIROT Philippe	Alimentation, Microbiote Intestinal, Pathologies Encéphaliques et Métaboliques (AMIPEM)	GERARD Philippe	Jouy-en-Josas	UMR 1319
Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé (MICALIS)	NOIROT Philippe	Pathogène, Immunité et Microbiote (PIMS)	RAMARAO Nalini	Jouy-en-Josas	UMR 1319
Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé (MICALIS)	NOIROT Philippe	Commensalisme et Pathogénie des Entérocoques	SERROR Pascale	Jouy-en-Josas	UMR 1319
Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé (MICALIS)	NOIROT Philippe	Bactéries Pathogènes et Santé	JANOIR Claire	Châtenay-Malabry	UMR 1319
Inflammation, chimiokines et immunopathologie	BACHELERIE Françoise	Immunoregulation, Chemokines and Viral Persistence	BACHELERIE Françoise	Clamart	UMR-S 996
Inflammation, chimiokines et immunopathologie	BACHELERIE Françoise	Drug and chemical allergy, immunotoxicology and immunopathology	PALLARDY Marc	Châtenay-Malabry	UMR-S 996
Institut de biologie intégrative de la cellule (I2BC)	BOCCARD Frédéric	Microbiologie - ARNs régulateurs chez les Clostridies	SOUTOURINA Olga	Orsay, déménagement I2BC vers Gif-sur-Yvette	UMR 9198
Institut de biologie intégrative de la cellule (I2BC)	BOCCARD Frédéric	Virologie - Virulence et latence des Herpesvirus	ESCLATINE Audrey MORIS Arnaud	Châtenay-Malabry, puis déménagement I2BC Gif sur Yvette	UMR 9198
Laboratoire de Biologie et de Pharmacologie Appliquée (LBPA)	DEPREZ Eric	Ca ²⁺ Signaling and Microbial Infections	TRAN VAN NHIEU Guy COMBETTES Laurent	Saclay	UMR 8113
Handicap Neuromusculaire: Physiopathologie, Biothérapie et Pharmacologie Appliquées (End-Icap)	GARCIA Luis	Physiopathologie des lésions médullaires	BONAY Marcel	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1179
Physiologie et pathologie moléculaires des rétrovirus endogènes et infectieux	HEIDMANN Odile	Physiologie et pathologie moléculaires des rétrovirus endogènes et infectieux	HEIDMANN Odile	Villejuif	UMR 9196

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Infection et Inflammation Chronique (2I)	HERMANN Jean-Louis	Laboratoire d'étude de la réponse neuroendocrine au sepsis (LARENES)	ANNANE Djillali	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1173
Infection et inflammation (2I)	HERMANN Jean-Louis	Inflammation chronique et système immunitaire (IRIS)	BREBAN Maxime	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1173
Infection et inflammation (2I)	HERMANN Jean-Louis	Mécanismes moléculaires de la multiplication des pneumovirus humains (M3PH)	RAMEIX-WELTI Marie-Anne	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1173
Infection et inflammation (2I)	HERRMANN Jean-Louis	Epidémiologie et physiopathologie des infections microbiennes (EPIM)	HERRMANN Jean-Louis	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1173
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service de Pharmacologie et Immunoanalyse (SPI)	JUNOT Christophe	Laboratoire d'ImmunoAllergie Alimentaire	ADEL-PATIENT Karine	Saclay	DMTS SPI
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service d'ingénierie moléculaire pour la santé (SIMoS)	JUNOT Christophe SERVENT Denis	Laboratoire d'immunologie cellulaire et biotechnologie	MAILLERE Bernard	Saclay	DMTS SIMOPRO
Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes (IMVA-HB)	LEGRAND Roger	Contrôle des infections virales chroniques	LAMBOTTE Olivier	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1184
Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes (IMVA-HB)	LEGRAND Roger	Résistance Emergente aux antibiotiques (ReSIST)	NAAS Thierry	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1184
Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes (IMVA-HB)	LEGRAND Roger	Auto-immunité	MARIETTE Xavier	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1184
Laboratoire Européen de Recherche pour la Polyarthrite Rhumatoïde (GENHOTEL)	PETIT-TEIXEIRA Elisabeth	Laboratoire Européen de Recherche pour la Polyarthrite Rhumatoïde	PETIT-TEIXEIRA Elisabeth	Evry	EA 3886
Unité de Virologie et Immunologie Moléculaires (VIM)	RIFFAULT Sabine	Virologie Moléculaire des Poissons (VMP)	BIACCHESSI Stéphane	INRA Jouy-en-Josas	UR 0892
Virologie et Immunologie Moléculaires (VIM)	RIFFAULT Sabine	Influenza (FLU)	DELMAS Bernard LE GOFFIC Ronan	INRA Jouy-en-Josas	UR 0892

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Unité de Virologie et Immunologie Moléculaires (VIM)	RIFFAULT Sabine	Biologie Moléculaire des Pneumovirus (BMP)	ELEOUET Jean-François	INRA Jouy-en-Josas	UR 0892
Unité de Virologie et Immunologie Moléculaires (VIM)	RIFFAULT Sabine	Vaccins, Immunopathologie, Immunomodulation (V2I)	SCHWARTZ Isabelle	INRA Jouy-en-Josas	UR 0892
Immunologie des tumeurs et immunothérapies contre le cancer	ZITVOGEL Laurence	Epitopes non-conventionnels et réponses immunitaires anti-cancéreuses	APCHER Sébastien	Villejuif	UMR-S 1015

Pôle 7 – Cancer

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie	ANDRE Fabrice	Caractérisation moléculaire des cancers gynécologiques	ANDRE Fabrice	Villejuif	UMR-S 981
Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie	ANDRE Fabrice	Genetic tumor adaptation to kinase inhibitors	FRIBOULET Luc	Villejuif	UMR-S 981
Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie	ANDRE Fabrice	Resistance adaptative	ROBERT Caroline	Villejuif	UMR-S 981
Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie	ANDRE Fabrice	Génomique et oncogénèse des tumeurs cérébrales pédiatriques	GRILL Jacques	Villejuif	UMR-S 981
Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique (Dynamo)	BERNARD Olivier	Vieillessement du tissu hématopoïétique (Equipe Avenir)	PORTEU Françoise	Villejuif	UMR-S 1170
Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique (Dynamo)	BERNARD Olivier	Hematopoietic transformation, epigenetic and transcription factors	PERNARD-LACRONIQUE Virginie	Villejuif	UMR-S 1170
Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique (Dynamo)	BERNARD Olivier	Biologie des leucémies de l'enfant	MERCHER Thomas	Villejuif	UMR-S 1170
Metabolic and systemic aspects of oncogenesis for new therapeutic approaches (METSU)	BRENNER Catherine	Host-tumor relationships in head and neck carcinomas : exploration and therapeutic modulations	BUSSON Pierre BENIHOUD Karim	Villejuif	UMR 9018
Metabolic and systemic aspects of oncogenesis for new therapeutic approaches (METSU)	BRENNER Catherine	Metabolic plasticity in health and disease	MODJTAHEDI Nazanine	Villejuif	UMR 9018

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Metabolic and systemic aspects of oncogenesis for new therapeutic approaches (METSU)	BRENNER Catherine	Chromatin dynamics and metabolism in cancer	VASSETZKY Yegor DOKUDOVSKAYA Svetlana	Villejuif	UMR 9018
Mathématiques et Informatique pour la Complexité et les Systèmes (MICS)	COURNEDE Paul-Henry	Biomathematics	COURNEDE Paul-Henry	Saclay	EA 4037
Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique	DEUTSCH Eric PERFETTINI Jean-Luc	Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique	DEUTSCH Eric PERFETTINI Jean-Luc	Villejuif	UMR-S 1030
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	FALISSARD Bruno	Oncostat	MICHELIS Stefan	Villejuif	UMR-S 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	FALISSARD Bruno	Epidémiologie des radiations, épidémiologie clinique des cancers et survie	DE VATHAIRE Florent	Villejuif	UMR-S 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	FALISSARD Bruno	Exposome, Héritéité, Cancer et Santé	SEVERI Gianluca	Villejuif	UMR-S 1018
Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie du cancer	MAMI-CHOUAIB Fathia	Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie du cancer	MAMI-CHOUAIB Fathia	Villejuif	UMR-S 1186
Dynamique des cellules tumorales	MONTAGNAC Guillaume	Oncogenèse et progression tumorale des mélanomes	KHALED Mehdi	Villejuif	UMR 1279
Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes	PORTEU Françoise	From stem cell to megakaryocyte	PLO AZEVEDO Isabelle	Villejuif	UMR-S 1287
Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes	PORTEU Françoise	Vieillissement du tissu hématopoïétique	PORTEU Françoise	Villejuif	UMR-S 1287
Signalisation, radiobiologie et cancer	SAULE Simon	Signalisation et Progression tumorale	EYCHENE Alain POUPONNOT Celio	Orsay	UMR 3347 UMR-S 1021
Signalisation, radiobiologie et cancer	SAULE Simon	Signalisation et Développement de la Crête neurale	MONSORO-BURQ Anne-Hélène	Orsay	UMR 3347 UMR-S 1021

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Signalisation, radiobiologie et cancer	SAULE Simon	Laboratoire Microenvironnement Tumoral	SEANO Giorgio	Orsay	UMR 3347 UMR-S 1021
Signalisation, radiobiologie et cancer	SAULE Simon	Signalisation, Développement et Tumeurs Cérébrales	AYRAULT Olivier	Orsay	UMR 3347 UMR-S 1021
Signalisation, radiobiologie et cancer	SAULE Simon	Recombinaison, Réparation et Cancer	DUTREIX Marie	Orsay	UMR 3347 UMR-S 1021
Intégrité du génome, ARN et cancer (GIRC)	VAGNER Stéphan	Biologie de l'ARN, signalisation et cancer	VAGNER Stéphan	Orsay	UMR 3348
Intégrité du génome, ARN et cancer (GIRC)	VAGNER Stéphan	Instabilité Génétique et Cancérogenèse	AMOR-GUERET Mounira	Orsay	UMR 3348
Intégrité du génome, ARN et cancer (GIRC)	VAGNER Stéphan	CancerGenome Instability and Cancer Predisposition	CARREIRA Aura	Orsay	UMR 3348

Pôle 8 – Physiopathologie hépato-biliaire

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Inflammation, chimiokines et immunopathologie	BACHELERIE Françoise	Microbiote intestinal, macrophages et inflammation hépatique	PERLEMUTER Gabriel CASSARD Anne-Marie	Clamart	UMR-S 996
Physiopathogénèse et traitement des maladies du foie	SAMUEL Didier	Homéostasie biliaire et réparation du foie	TORDJMANN Thierry	Orsay	UMR-S 1193
Physiopathogénèse et traitement des maladies du Foie	SAMUEL Didier	Microbiote, Inflammation et Cancer	FAIVRE Jamila	Villejuif	UMR-S 1193
Physiopathogénèse et traitement des maladies du Foie	SAMUEL Didier	Mécanismes moléculaires et cellulaires d'adaptation aux stress et cancérogenèse	POÛS Christian	Villejuif + Châtenay-Malabry	UMR-S 1193
Physiopathogénèse et traitement des maladies du Foie	SAMUEL Didier	Innovations Thérapeutiques dans les Maladies du Foie et de la Transplantation, Recherche Translationnelle	SAMUEL Didier	Villejuif	UMR-S 1193

Pôle 9 – Accès aux thérapies innovantes et médecine personnalisée, évaluation et accompagnement des patients

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	FALISSARD Bruno	Dépression, anxiété, suicide : du laboratoire, au patient et la population générale	CORRUBLE Emmanuelle	Kremlin-Bicêtre/Châtenay-Malabry	UMR 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	FALISSARD Bruno	Épidémiologie clinique Maladie rénale, cardiovasculaire et VIH	STENGEL Bénédicte	Villejuif	UMR 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	FALISSARD Bruno	Soins Primaires et Prévention	PELLETIER-FLEURY Nathalie	Villejuif	UMR 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	FALISSARD Bruno	Biostatistique en grande dimension pour la sécurité des médicaments et la génomique	TUBERT-BITTER Pascale BROET Philippe	Villejuif	UMR 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	FALISSARD Bruno	Anti-infective Evasion and Pharmacoeconomics	GUILLEMOT Didier	Montigny-Le-Bretonneux	UMR 1018
Groupe de Recherche et d'Accueil en Droit et Economie de la Santé (GRADES)	FOUASSIER Eric	Groupe de Recherche et d'Accueil en Droit et Economie de la Santé (GRADES)	FOUASSIER Eric	Châtenay-Malabry	EA 7358
Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes (IMVA-HB)	LEGRAND Roger	Auto-immunité	MARIETTE Xavier SEROR Raphaëlle	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1184